

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Muin, & H.R. (2023) 'Pemetaan Kerentanan Kebakaran Hutan di Pulau Buru, Provinsi Maluku Berdasarkan Fire Hotspot', *INSOLOGI: Jurnal Sains Dan Teknologi*, 2(4), pp. 675–683. Available at: <https://doi.org/10.55123/insologi.v2i4.2256>.
- Al-Azkiya, M. W., Hitayuwana, N., Khusna, Z. A., & Widodo, E. (2019). Analisis Temperature dan Kelembaban Terhadap Curah Hujan di Kabupaten Sleman Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. "Seminar Nasional Teknologi" Creative and Innovative Education In The Industry 4.0: The Current Trends, 77–85.
http://www.academia.edu/download/60736032/Prosiding_Semnas_UNY20190929-115443-19fobt.pdf#page=97
- Ariana, R. (2019) 'Sistem Informasi Geografis Pengertian Da', *Jurnal Pendidikan*, pp. 1–23.
- Arrafi, M., Somantri, L. and Ridwana, R. (2022) 'Pemetaan Tingkat Keparahan Kebakaran Hutan dan Lahan Menggunakan Algoritma Normalized Burn Ratio (NBR) Pada Citra Landsat 8 di Kabupaten Muaro Jambi', *Jurnal Geosains dan Remote Sensing*, 3(1), pp. 10–19. Available at: <https://doi.org/10.23960/jgrs.2022.v3i1.68>.
- Campbell, J.B. and Wynne, R.H. (2011) 'op yr ig Th e ui lf or d Pr es s History and scope yr ig ht Th e ui lf d Pr es'.
- Fraser, R.H., Li, Z. and Cihlar, J. (2000) 'Hotspot and NDVI differencing synergy (HANDS): A new technique for burned area mapping over boreal forest', *Remote Sensing of Environment*, 74(3), pp. 362–376. Available at: [https://doi.org/10.1016/S0034-4257\(00\)00078-X](https://doi.org/10.1016/S0034-4257(00)00078-X).
- Hapsari, W., Bambang Darmo Yuwono and Amarrohman, F.J. (2016) 'Jurnal Geodesi Undip Oktober 2013 Jurnal Geodesi Undip Oktober 2013', *Jurnal Geodesi Undip*, 5(4), pp. 233–242.
- Index, V., Burn, N. and Nbr, R. (2018) 'Analisis Perbedaan Indeks Vegetasi'.
- L., T. (2003) 'Kebakaran hutan di Indonesia: penyebab, biaya dan implikasi kebijakan', *Kebakaran hutan di Indonesia: penyebab, biaya dan implikasi kebijakan*, 38(38). Available at: <https://doi.org/10.17528/cifor/001200>.

- Lutes, D.C. et al. (2006) 'FIREMON: Fire effects monitoring and inventory system. Gen. Tech. Rep. USDA Forest Service RMRS-GTR-164-CD', USDA Forest Service - Research Paper, (June), p. 410.
- Morante-Carballo, F. et al. (2022) 'Forest Fire Assessment Using Remote Sensing to Support the Development of an Action Plan Proposal in Ecuador', *Remote Sensing*, 14(8), pp. 1–26. Available at: <https://doi.org/10.3390/rs14081783>.
- Rachmawati, M. and Laila, N. (2015) 'Faktor Makro Ekonomi Yang Mempengaruhi Pergerakan Harga Saham Pada Indeks Saham Syariah Indonesia (ISSI) di Bursa Efek Indonesia (BEI)', *Jurnal Ekonomi Syariah Teori dan Terapan*, 2(11), p. 928. Available at: <https://doi.org/10.20473/vol2iss201511pp928-942>.
- Rachmawati, R. (2015) 'Perbandingan Model Identifikasi Daerah Bekas Kebakaran Hutan Dan Lahan di Kalimantan Barat', Skripsi [Preprint].
- Rasyid, F. (2014) 'Permasalahan dan Dampak Kebakaran Hutan', (4), pp. 47–59.
- Saputra, A. et al. (2017) 'Validasi Areal Terbakar dengan Metode Normalized Burning Ratio Menggunakan UAV (Unmanned Aerial Vehicle): Studi Kasus', *Jurnal Penelitian Sains*, 19(2), pp. 66–72.
- Suwarsono, Rokhmatuloh and Waryono, T. (2013) 'Pengembangan Model Identifikasi Daerah Bekas Kebakaran Hutan Dan Lahan (Burned Area) Menggunakan Citra Modis Di Kalimantan (Model Development of Burned Area Identification Using Modis Imagery in Kalimantan)', *Jurnal Penginderaan Jauh*, 10(2), pp. 93–112.
- Teodoro, A. and Amaral, A. (2019) 'A statistical and spatial analysis of portuguese forest fires in summer 2016 considering landsat 8 and sentinel 2A data', *Environments - MDPI*, 6(3). Available at: <https://doi.org/10.3390/environments6030036>.
- Walpole, R. E. (1995). Pengantar statistika.